

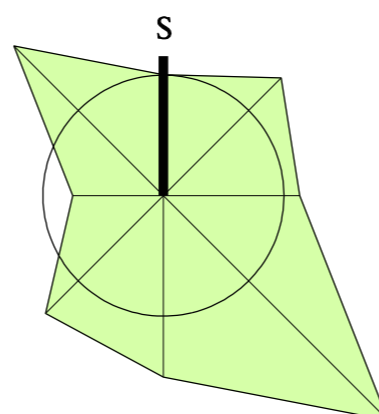
ÚZEMNÍ PLÁN TŘINEC

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNÁCH č. 1, 2, 3 a 4

4. VÝKRES KONCEPCE VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

1 : 5 000

STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH	
		ZDROJ VODY			HRANICE STÁTU			PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ
		VODOJEM ZEMNÍ			HRANICE OKRESU			PLOCHY DOPRAVY DRÁŽNÍ
		PŘERUŠOVACÍ KOMORA			HRANICE MĚSTA			PLOCHY PARKOVACÍ A ODSTAVNÉ
		ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ			HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 6. 2022			PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
		REDUKČNÍ VENTIL			PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH			PLOCHY VÝROBY PRŮMYSLOVÉ - TĚŽKÝ PRŮMYSL
		ÚPRAVNA VODY			PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH			PLOCHY VÝROBY PRŮMYSLOVÉ - LEHKÝ PRŮMYSL
		ARMATURNÍ ŠACHTA			PLOCHY REKREACE RODINNÉ			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		ŠOUPÁTKO			PLOCHY ZAHRÁDKOVÝCH OSAD			PLOCHY LESŮ
		ŘAD OSTRAVSKÉHO OBLASTNÍHO VODOVODU (OOV)			PLOCHY REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU			PLOCHY LESOPARKŮ
		ŘAD PÍTNÉ VODY			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VĚREJNÉ INFRASTRUKTURY			PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		PŘIVADĚČ UŽITKOVÉ VODY			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU			PLOCHY PŘÍRODNÍ
		HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM			PLOCHY TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ			PLOCHY PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD			PLOCHY HŘBITOVŮ			PLOCHY SKLÁDEK
		OCHRANNÉ PÁSMO ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SPECIFICKÉHO			CELOSTÁTNÍ DRÁHA
		ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ			PLOCHY PĚŠÍCH A VOZIDLOVÝCH KOMUNIKACÍ			VÝZNAMNĚJŠÍ VLEČKY
		ODLEHČOVACÍ KOMORA			PLOCHY ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH			LANOVÁ DRÁHA
		VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ CENTRÁLNÍ			SILNICE I., II. A III. TŘÍDY (DVOUPRUHOVÉ / ČTYŘPRUHOVÉ)
		KANALIZACE JEDNOTNÁ			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ			MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ			PLOCHY DOPRAVNÍCH KORIDORŮ			VÝZNAMNĚJŠÍ MOSTY NA KOMUNIKACÍCH
		VÝTLAČNÝ ŘAD KANALIZACE						TUNEL
		KANALIZACE DEŠŤOVÁ						
		KANALIZACE PRŮMYSLOVÝCH ODPADNÍCH VOD						
		ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP						
		OHRÁZOVÁNÍ						
		OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ I. STUPNĚ						
		OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ II. STUPNĚ						
		STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ VODNÍHO TOKU						
		AKTIVNÍ ZÓNA STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ VODNÍHO TOKU						
		HRANICE CHRÁNĚNÉ OBLASTI PŘÍROZENÉ AKUMULACE VOD						
		ZATĚŽOVACÍ LAVICE						
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ						
		ZATRUBNĚNÝ TOK						
		RUŠENÉ JEVI						



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

Spartakovců 6014/3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596 939 530, 596 939 531

ZODP.PROJEKTANT : ING.ARCH.HELENA SALVETOVÁ

ZAK. ČÍSLO : U - 494

ZPRACOVATEL : ING. EVA BOHÁČKOVÁ

OBJEDNATEL : STATUTÁRNÍ MĚSTO TŘINEC

DATUM : PROSINEC 2022